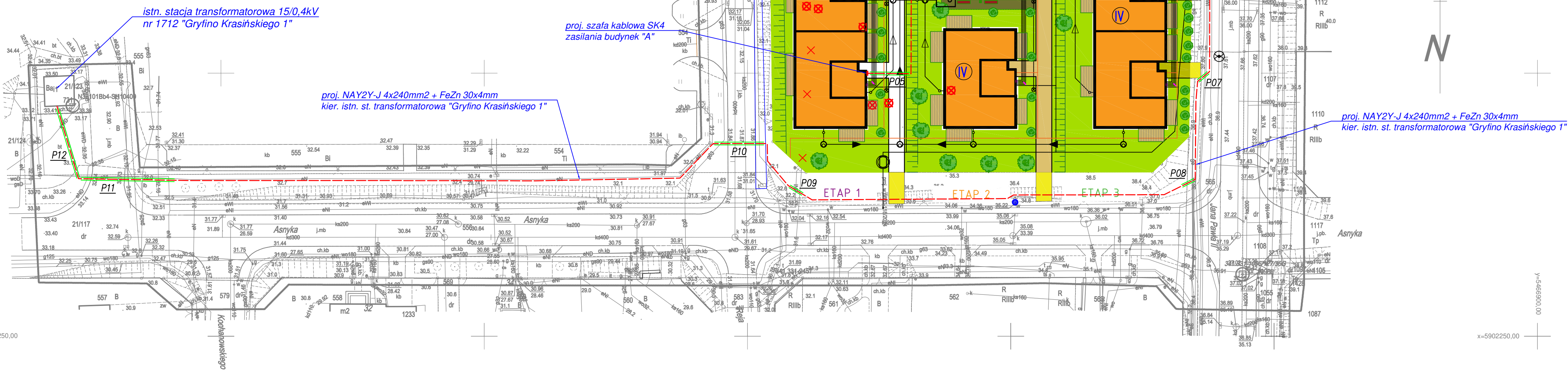








Adresat: Gryfino, ul. Jana Pawła II, Asnyka obr. Gfno Miasto Gryfino pismo gryfinski dz. nr 21/117, 21/123, 21/124, 552, 553, 565, 579, 586, 1106, 1107, 1108, 1117, 1118, 1119, 1123, 1125, 1169, 1171		PRACOWNIA GEODEZYJNA Tomasz Dłuzkiy ul. Rynkowa 31/4 71 - 547 Szczecin tel. 0603 043 323	
SKALA: 1:500 Ulotki projektowych: 2000/15 Pismo oddziału wyodręb.: PL-EUR2007-NH			
Kierownik robót: Maciej Dziuk, nr upr. zaw. 17380 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)			
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. planu 502/00/00, GUSiU, EGiB, RO500			
2. wyniki pomiaru obrotów na obiektach budowlanych, a wskazanych przez projektanta lub inwestora			
3. opracowania planistyczno-urbanistycznego budowlanych i innych dokumentów dotyczących założeń i na budowni, opracowywanych przez organy architektury - budowlanych, dotyczących branża projektowania i innych planów budowlanych			
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzupełnienie przez ZUPP projektu sieci uzdatniania terenu			
502-010-1-01 502-010-1-02 116-020-1-01 116-020-1-02 116-020-1-03 116-020-1-04 116-020-1-05 116-020-1-06 116-020-1-07 116-020-1-08 116-020-1-09 116-020-1-10 116-020-1-11 116-020-1-12 116-020-1-13 116-020-1-14 116-020-1-15 116-020-1-16 116-020-1-17 116-020-1-18 116-020-1-19 116-020-1-20 116-020-1-21 116-020-1-22 116-020-1-23 116-020-1-24 116-020-1-25 116-020-1-26 116-020-1-27 116-020-1-28 116-020-1-29 116-020-1-30 116-020-1-31 116-020-1-32 116-020-1-33 116-020-1-34 116-020-1-35 116-020-1-36 116-020-1-37 116-020-1-38 116-020-1-39 116-020-1-40 116-020-1-41 116-020-1-42 116-020-1-43 116-020-1-44 116-020-1-45 116-020-1-46 116-020-1-47 116-020-1-48 116-020-1-49 116-020-1-50 116-020-1-51 116-020-1-52 116-020-1-53 116-020-1-54 116-020-1-55 116-020-1-56 116-020-1-57 116-020-1-58 116-020-1-59 116-020-1-60 116-020-1-61 116-020-1-62 116-020-1-63 116-020-1-64 116-020-1-65 116-020-1-66 116-020-1-67 116-020-1-68 116-020-1-69 116-020-1-70 116-020-1-71 116-020-1-72 116-020-1-73 116-020-1-74 116-020-1-75 116-020-1-76 116-020-1-77 116-020-1-78 116-020-1-79 116-020-1-80 116-020-1-81 116-020-1-82 116-020-1-83 116-020-1-84 116-020-1-85 116-020-1-86 116-020-1-87 116-020-1-88 116-020-1-89 116-020-1-90 116-020-1-91 116-020-1-92 116-020-1-93 116-020-1-94 116-020-1-95 116-020-1-96 116-020-1-97 116-020-1-98 116-020-1-99 116-020-1-100 116-020-1-101 116-020-1-102 116-020-1-103 116-020-1-104 116-020-1-105 116-020-1-106 116-020-1-107 116-020-1-108 116-020-1-109 116-020-1-110 116-020-1-111 116-020-1-112 116-020-1-113 116-020-1-114 116-020-1-115 116-020-1-116 116-020-1-117 116-020-1-118 116-020-1-119 116-020-1-120 116-020-1-121 116-020-1-122 116-020-1-123 116-020-1-124 116-020-1-125 116-020-1-126 116-020-1-127 116-020-1-128 116-020-1-129 116-020-1-130 116-020-1-131 116-020-1-132 116-020-1-133 116-020-1-134 116-020-1-135 116-020-1-136 116-020-1-137 116-020-1-138 116-020-1-139 116-020-1-140 116-020-1-141 116-020-1-142 116-020-1-143 116-020-1-144 116-020-1-145 116-020-1-146 116-020-1-147 116-020-1-148 116-020-1-149 116-020-1-150 116-020-1-151 116-020-1-152 116-020-1-153 116-020-1-154 116-020-1-155 116-020-1-156 116-020-1-157 116-020-1-158 116-020-1-159 116-020-1-160 116-020-1-161 116-020-1-162 116-020-1-163 116-020-1-164 116-020-1-165 116-020-1-166 116-020-1-167 116-020-1-168 116-020-1-169 116-020-1-170 116-020-1-171 116-020-1-172 116-020-1-173 116-020-1-174 116-020-1-175 116-020-1-176 116-020-1-177 116-020-1-178 116-020-1-179 116-020-1-180 116-020-1-181 116-020-1-182 116-020-1-183 116-020-1-184 116-020-1-185 116-020-1-186 116-020-1-187 116-020-1-188 116-020-1-189 116-020-1-190 116-020-1-191 116-020-1-192 1			




- | | |
|------------|--|
| P01 | - prz. przepust. kablowy typu SRS-G160
pogrzany na gt. 1,2m na dt. 25,0m, wykonany
metodą przewierłu sterowanego - szt. 3 |
| P02 | - prz. przepust. kablowy typu SRS-G160
pogrzany na gt. 1,2m na dt. 17,0m, wykonany
metodą przewierłu sterowanego - szt. 5 |
| P03 | - prz. przepust. kablowy typu DWK-160
pogrzany na gt. 1,2m na dt. 7,5m, wykonany
metodą wykopu otwartego - szt. 2 |
| P04 | - prz. przepust. kablowy typu DWK-160
pogrzany na gt. 1,2m na dt. 7,5m, wykonany
metodą wykopu otwartego - szt. 1 |
| P05 | - prz. przepust. kablowy typu DWK-160
pogrzany na gt. 1,2m na dt. 1,5m, wykonany
metodą wykopu otwartego - szt. 2 |
| P06 | - prz. przepust. kablowy typu DWK-160
pogrzany na gt. 1,2m na dt. 11,0m, wykonany
metodą wykopu otwartego - szt. 1 |
| P07 | - prz. przepust. kablowy typu DWK-160
pogrzany na gt. 1,2m na dt. 2,0m, wykonany
metodą wykopu otwartego - szt. 1 |
| P08 | - prz. przepust. kablowy typu DWK-160
pogrzany na gt. 1,2m na dt. 2,0m, wykonany
metodą wykopu otwartego - szt. 1 |
| P09 | - prz. przepust. kablowy typu DWK-160
pogrzany na gt. 1,2m na dt. 2,0m, wykonany
metodą wykopu otwartego - szt. 1 |
| P10 | - prz. przepust. kablowy typu SRS-G160
pogrzany na gt. 1,2m na dt. 10,0m, wykonany
metodą przewierłu sterowanego - szt. 1 |
| P11 | - prz. przepust. kablowy typu SRS-G160
pogrzany na gt. 1,2m na dt. 18,0m, wykonany
metodą przewierłu sterowanego - szt. 1 |
| P12 | - prz. przepust. kablowy typu SRS-G160
pogrzany na gt. 1,2m na dt. 14,0m, wykonany
metodą przewierłu sterowanego - szt. 1 |

akceptuję propozycję lokalizacji stacji

	Granice działek
	Numery działek objętych opracowaniem
	proj. kabel elektroenergetyczny 0,4kV
	proj. kabel elektroenergetyczny 15,0kV
	proj. złącze kablowo-pomiarowe ZKP lub szafka kablowa SK
	proj. kompaktowa stacja transformatorowa 15/0,4kV typ KST1-28z/630 prod. "Witk" Krzyż Witko.

Potwierdzam za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów projektowych

		Opis przedmiotu zamówienia	mgr inż. Grzegorz Stasiak ul. ZAP1018/PWCE04		
		Opis przedmiotu zamówienia	mgr inż. Grzegorz Stasiak ul. ZAP1018/PWCE04		
		Opis przedmiotu zamówienia	mgr inż. Grzegorz Stasiak ul. ZAP1018/PWCE04		
		Opis przedmiotu zamówienia	mgr inż. Grzegorz Stasiak ul. ZAP1018/PWCE04		
Inwestor:		ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Straszalska 58 03-079 Płazów Oddział Dystrybucji Szczecin ul. Wolosławskiego 5/7 76-636 Szczecin			
Branta:		Elektryczna		Faza:	
Data:		Temat:		S-2024-22000	
05.2025		Budowa kompleksowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV oraz rozdzielnic szkieletowej SN-15 kV i nn-0,4 kV dla potrzeb zasilania energetycznego budynku mieszkanego przy ul. Jana Pawła II, nr 552 w Gryfinie		S-2024-22000 5001325046	
Adres Inwestycji:		Nr działek:		Numer:	
Skala: 1:500		Rysunek:		E-1	
Projekt zagospodarowania terenu					
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chorograficznej i technicznej, której nie wolno kopiować w całości lub fragmentach bez uprzedniego zgody autora zaborstwa.					